




CARTA TECNICA REGIONALE
ANNO 2013

SEZIONE N° 334150
STAZIONE DI
CASTIGLIONE IN TEVERINA
Scala 1:10.000



IL RETICOLATO UTM-ETRF2000 E' TRATTEGGIATO CON I SEGNI 
IL RETICOLATO GAUSS-BOAGA E' RIPORTATO AL MARGINE COL SEGNO 
IL RETICOLATO CATASTALE E' RIPORTATO AL MARGINE COL SEGNO 
L'EQUIDISTANZA FRA LE CURVE DI LIVELLO E' DI 10 m
L'ALTIMETRIA E' RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (MAREOGRAFO DI GENOVA)

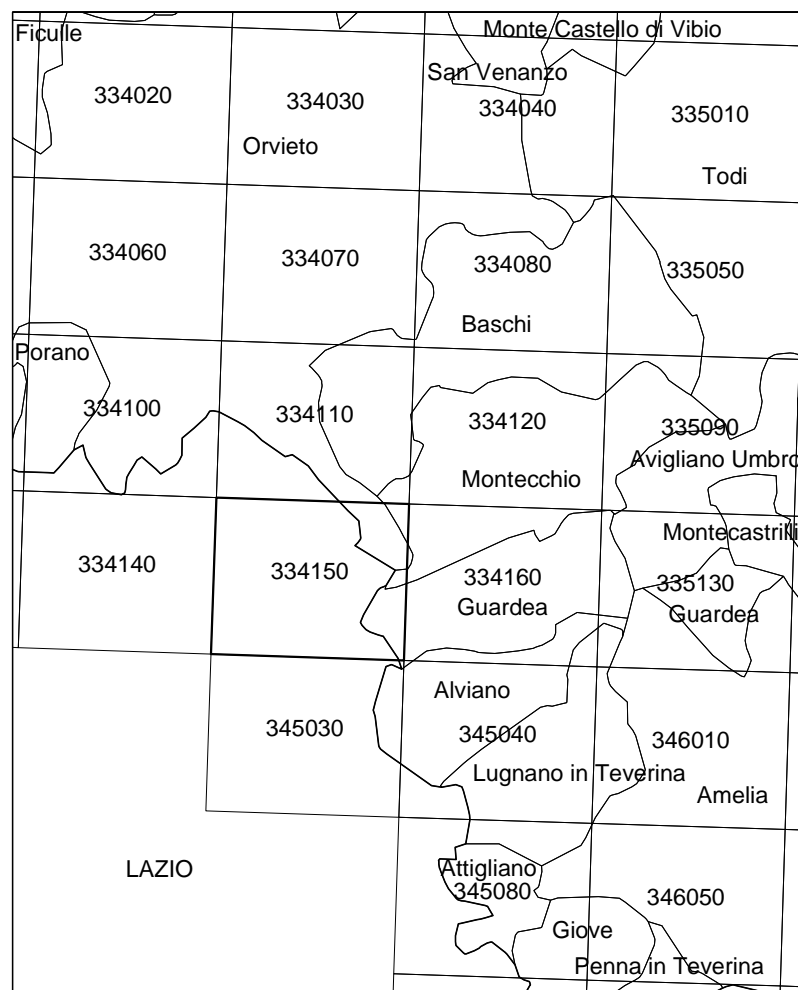
RAPPRESENTAZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (UTM)

COORDINATE DEI VERTICI DELLA SEZIONE

SISTEMA	VERTICE			
	NO	NE	SO	SE
ED50	φ	42°39'00"	42°36'00"	42°36'00"
	λ	12°10'00"	12°15'00"	12°15'00"
UTM-ETRF2000	N	4 725 733.73	4 720 181.00	4 719 955.32
Fuso 33	E	267 665.72	274 497.44	274 316.83
UTM-ETRF2000	N			
Fuso 32	E			
GAUSS-BOAGA	N	4 725 745.34	4 720 192.46	4 719 966.76
Fuso Est	E	2 287 670.55	2 287 484.43	2 294 321.79
GAUSS-BOAGA	N			
Fuso Ovest	E			
CATASTALE origine Monte Mario	X	80 531	74 976	74 956
	Y	-23 483	-16 649	-23 502
CATASTALE origine Monte Pennino	X			
	Y			

QUADRI D'UNIONE

Taglio delle sezioni e limiti amministrativi



Fotoindice

Fogli 1:50 000 IGM

321	322	323
ABBADIA & SALVATORE	CITTA' DELLA PIEVE	MARCONANO
333	334	335
ACQUAPENDENTE	ORMETO	TOOI
344	345	346
TUSCANA	VITERBO	TERNI

Ripresa aerea: periodo Giugno/Luglio 2013
Camera da presa: Vexcel Ultracam XP - focale 100.50 mm
Quota relativa media di volo: 3000 m

CTR DERIVATA DAL DBT MULTIRISOLUZIONE MEDIANTE PRECEDURE DI EDITING

REGIONE UMBRIA - GIUNTA REGIONALE -
 Direzione Programmazione, Innovazione e Competitività dell'Umbria
 Ambito di coordinamento: Territorio, infrastrutture e mobilità
 Servizio Paesaggio, Territorio, Geografia
Direttore: Dott. Lucio Caporizzi
Coordinatore: Arch. Diego Zurlì
Dirigente del Servizio: Arch. Ambra Ciarapica

Responsabile del Procedimento: Sandra Togni
Supporto RUP: P.I. Domenico Bertoldi
Direzione esecuzione contratto: Dott. Leonardo Donnalioia
Verifiche di conformità: Ing. Gianfranco Amadio



ESECUZIONE
R.T.A. s.r.l. Rilievi Topografici Aerofotogrammetrici - Busso (CB)